

Itinerario para la adaptación de los alumnos con estudios de ITT esp. Sistemas Electrónicos (EPSG)

El presente documento describe el itinerario para la adaptación de los alumnos con estudios de ITT esp. Sistemas Electrónicos (plan 2002- Intensificación Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales) o Ingeniero Técnico en Sistemas Electrónicos (plan de 1995) al Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen. **Sólo se admitirán por esta vía alumnos que hayan cursado sus estudios en la EPSG.**

IMPORTANTE: los alumnos que hayan cursado estudios de ITT esp. Sist. Electrónicos, plan 2002 - Intensificación Electrónica de Comunicaciones, seguirán el itinerario definido en el documento "Detalles de la Propuesta" <http://www.upv.es/entidades/EPSG/estudios/EPSGandia.pdf>.

La adaptación se orientará a la intensificación de Sonido e Imagen o a la intensificación de Sistemas de Telecomunicación.

En la siguiente tabla se muestran las materias a cursar para los alumnos que se adapten a la intensificación de S+I. En todo caso se cursarán un mínimo de 60 ECTS.

Asignaturas a cursar	ECTS	Materia	Carácter
Acústica	4,5	M2: Campos, ondas y propagación (13,5)	OB
Arquitectura y redes telemáticas	6	M4.1: Complementarias comunes (12)	OB
Sistemas de TV y video	6	M4.4: Sistemas de TV y video (6)	OB
Redes de difusión de audio y video	4,5	M4.5: Redes de difusión de audio y video (4,5)	OB
English for Telecommunications Engineering	4,5	M4.2: Inglés (4,5)	OB
Total en retitulación	25,5		
3-A. RST 2	4,5	M4.3: RST2	OB
3-A. Transductores e instrumentación acústica	6	M3-SI	OPT
3-B. Tratamiento digital de audio	4,5	M3-SI	OPT
3-B. Acústica para la edificación	4,5	M3-SI	OPT
3-B. Equipos y sistemas de sonido	4,5	M3-SI	OPT
Total en 3er curso	24		
Trabajo Fin de Grado	12	TFC	OB
TOTAL:	61,5		

En la siguiente tabla se muestran las materias a cursar para los alumnos que se adapten a ST. En cualquier caso se cursarán un mínimo de 60 ECTS.

Asignaturas a cursar	ECTS	Materia	Carácter
Acústica	4,5	M2: Campos, ondas y propagación (13,5)	OB
Arquitectura y redes telemáticas	6	M4.1: Complementarias comunes (12)	OB
Sistemas de TV y video	6	M4.4: Sistemas de TV y video (6)	OB
Redes de difusión de audio y video	4,5	M4.5: Redes de difusión de audio y video (4,5)	OB
English for Telecommunications Engineering	4,5	M4.2: Inglés (4,5)	OB
Total en retitulación	25,5		
3-A. RST 2	4,5	M4.3: RST2	OB
3-A. Antenas y radiopropagación	6	M3-ST	OPT
3-B. Tratamiento de señal en comunicaciones	4,5	M3-ST	OPT
3-B. Comunicaciones ópticas	4,5	M3-ST	OPT
3-B. Sistemas de comunicaciones inalámbricas	4,5	M3-ST	OPT
Total en 3er curso	24		
Trabajo Fin de Grado	12	TFC	OB
TOTAL:	61,5		